

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

عنوان الدرس : مواقع الويب
التمهيد : وضح اهمية المستعرض فى تصفح الانترنت؟
إستراتيجية التعلم : الحوار والمناقشة

أساليب التقويم	محتوى الدرس	الأهداف الإجرائية	الوسائل التعليمية
<p>١- الصفحة الرئيسية هي.....</p> <p>٢- موقع الويب هو.....</p> <p>٣- قارن صفحات الويب الثابتة و التفاعلية ؟</p>	<p>موقع الويب: عبارة عن صفحة ويب Page Web أو أكثر مترابطة مع بعضها تحت اسم معين ، وموقع الويب له عنوان علي شبكة الإنترنت يسمى عنوان الموقع Address Web - يمكن زيارة الموقع من خلال الكمبيوتر أو الهاتف المحمول. صفحة الويب Page Web : هي مستند به محتوى إلكتروني ينشر على شبكة الإنترنت ويتم عرضه من خلال المستعرض الصفحة الرئيسية للموقع Home Page :- هي عبارة عن صفحة اول بموقع ومن خلالها يتم الانتقال إلى باقي الصفحات بالموقع. مكونات صفحة الويب: تتكون من مجموعة من الصور، النصوص، الصوت، الفيديو الارتباطات التشعبية الارتباط التشعبي :- هو عبارة عن نص أو صورة عند الضغط عليه ينقلنا لصفحة ويب اخرى المستعرض browser :- هو برنامج يستخدم لعرض وفتح المعلومات المختلفة والمتاحة على شبكة الإنترنت . النواع صفحات الويب: ١- صفحات الويب الثابتة Statics Web Page : محتواها معد مسبقا بواسطة مصمم الصفحة ويظل هذا المحتوى ثابت -تستخدم صفحات الويب الثابتة لعرض معلومات يتم الاطلاع عليها فقط بدون إجراء أى معالجة من الزائرين لمحتواها. تستخدم أوامر HTML في تصميم هذا النوع من الصفحات، ٢- صفحة الويب التفاعلية Interactive Web Page : هي صفحة معلومات تعرض محتوى يتيح للزائرين التفاعل معه ومعالجته، ١ - الحذف والتعديل والإضافة . ٢ - كتابة التعليقات ٢ - تغيير المحتوى حسب اختيارات المستخدم . ٤ - اختبار مدخلات المستخدم لتصميم هذا النوع من صفحات: تستخدم أوامر HTML بالإضافة للغات أخرى مثل لغة JavaScript ، لغة PHP.</p>	<p>في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن: ١- يتعرف مفهوم (موقع الويب/ صفحة الويب/ الصفحة الرئيسية). ٢- يستنتج مكونات موقع الويب. ٣- يوضح عناصر صفحة الويب (نص - صورة - فيديو ٤- يفرق بين صفحات الويب الثابتة - صفحات الويب التفاعلية).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الكمبيوتر • السبورة • الذكية • شاشة العرض

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

عنوان الدرس : مراحل تصميم وإنشاء موقع الويب
التمهيد : ماهو اشهر محركات البحث على الانترنت ؟
إستراتيجية التعلم : التعلم النشط

الوسائل التعليمية	الأهداف الإجرائية	محتوى الدرس	أساليب التقويم
<ul style="list-style-type: none"> • الكمبيوتر • السبورة • الذكية • شاشة العرض 	<p>في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- يوضح مراحل تصميم وإنشاء موقع الويب 2- يبحث عن المعلومات المطلوبة عبر الانترنت 3- يفرق بين مراحل إنشاء وتصميم موقع. 	<p>مراحل تصميم وإنشاء موقع الويب</p> <p>المرحلة الأولى: التخطيط لبناء موقع الويب.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم في هذه المرحلة عمل رسم تخطيطي للموقع على الورق يتضمن صفحات الموقع (الصفحة الرئيسية للموقع وصفحات الويب المرتبطة بها) - تحديد البيانات والمعلومات التي تتضمنها صفحات الويب كمعلومات وخدمات تقدم من خلال الموقع حسب الحاجة. - المرحلة الثانية: تصميم صفحات الويب للموقع. - تصميم شكل الصفحة الرئيسية وصفحات الموقع. - تحديد التنسيقات المختلفة لصفحات الويب مثل لون الخلفية، حجم الخط، لونه، نوعه، أماكن وضع النصوص، الصور، ولقطات الفيديو بصفحات الويب. - تحديد الارتباطات التشعبية داخل الصفحة الرئيسية وصفحات الموقع. - المرحلة الثالثة: الإعداد والتجهيز لصفحات الويب. 1- إعداد وتجهيز النصوص: البحث عن المعلومات اللازمة في الانترنت - من خلال أحد منسقات النصوص يتم إعداد و تجهيز البيانات النصية التي سوف توضع في صفحات الويب، حفظ النص داخل ملف نصي ووضعه داخل مجلد. 2- إعداد و تجهيز ملفات الصور : التقاط صور للمدرسة - تجميع صور للأنشطة والمسابقات والشهادات - وحفظ الصور بملفات داخل احد وحدات التخزين. 3- إعداد و تجهيز ملفات الصوت و الفيديو وحفظها داخل أحد المجلدات، - المرحلة الرابعة: مرحلة تنفيذ صفحات الويب. هي مرحلة تحويل التصميم الورقي بالمراحل السابقة إلى صفحات ويب يمكن عرضها من خلال أحد برامج متصفحات الإنترنت. - إضافة البيانات (نصوص - صور - صوت - فيديو...) في صفحات الويب. - إنشاء الارتباطات التشعبية بين صفحات الويب حتى يسهل التنقل بين صفحات الموقع، - المرحلة الخامسة: نشر الموقع عبر الانترنت. تتضمن حجز عنوان للموقع، تخصيص مساحة تخزينية للموقع على أحد أجهزة الخادم، 	<p>السؤال الأول: أكمل</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- تصميم وإنشاء موقع الويب يمر بعدة مراحل هي أ..... ب..... ج..... 2- في مرحلة التنفيذ لإنشاء وتصميم موقع الويب يتم عمل أ..... ب..... ج.....

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

عنوان الدرس : إنشاء و معالجة ملفات الصوت

التمهيد : ما الفرق بين البرامج مفتوحة المصدر والمغلقة ؟
إستراتيجية التعلم : التعلم النشط

أهداف التعلم	محتوى الدرس	الأهداف الإجرائية	الوسائل التعليمية
<p>١- من مميزات برنامج Audacity</p> <p>و.....</p> <p>و.....</p> <p>٢- لاضافة تأثير على الصوت نفتح قائمة..... ونختار.....</p>	<p>ما المقصود ببرامج معالجة الصوت ؟ - هي تلك البرامج التي تمكن المستخدم من انشاء وتعديل ومعالجة ملفات الصوت بطريقة سهلة.</p> <p>أولاً: مرحلة الإعداد والتجهيز لإنشاء ملف صوت:</p> <p>١- بجمع البيانات التي سوف يتم تسجيلها صوتياً.</p> <p>٢- المكونات المادية. (توصيل الميكروفون "Mic" - السماعات)</p> <p>٣- التأكد من تثبيت أحد برامج إنشاء ومعالجة الصوت على أجهزة الكمبيوتر بالمعمل.</p> <p>ثانياً: التنفيذ لإنشاء ملف الصوت:</p> <p>١- تحميل أحد برامج إنشاء ومعالجة الصوت.</p> <p>٢- البدء في تسجيل الصوت من خلال البرنامج.</p> <p>٣- استخدام أحد وحدات الإدخال (الميكروفون) لإدخال البيانات الصوتية.</p> <p>٤- الانتهاء من ادخال البيانات الصوتية يتم الضغط على زر الإيقاف "Stop".</p> <p>٥- لتشغيل الصوت بالضغط على زر تشغيل "Play"، الاستماع إلى الصوت من خلال السماعات.</p> <p>• ومن أهم برامج معالجة الصوت هو برنامج Audacity :</p> <p>تعريف البرنامج : هو برنامج مفتوح المصدر يستخدم في معالجة ملفات الصوت والتعديل فيها وإنشاء ملفات صوتية بعد معالجتها وحفظها في صورة أكثر من امتداد ..</p> <p>من مميزات برنامج Audacity :</p> <p>١- برنامج مجاني ، مفتوح المصدر - يدعم اللغة العربية</p> <p>٢- إمكانية التسجيل المباشر للصوت بداخله</p> <p>٣- واجهة سهلة في التعامل</p> <p>٤- إمكانية قص ولصق ودمج الملفات الصوتية</p> <p>٥- إضافة مؤثرات متنوعة على الصوت</p> <p>٦- استيراد أصوات بصيغ مختلفة وتصديرها بصيغ مختلفة</p> <p>ثالثاً: التعديل في الصوت (المقطع الصوتي):</p> <p>• إضافة تأثيرات على مقطع صوتي.</p> <p>• تحديد مقطع الصوت المطلوب إضافة التأثير له وذلك بالضغط والسحب على الجزء المطلوب</p> <p>- بالصوت باستخدام مؤشر القراءة على الشريط الزمني.</p> <p>• من قائمة Effect يتم اختيار أحد التأثيرات المطلوبة.</p> <p>• نلاحظ : عند اختيار "Repeat" يتم تكرار المقطع المحدد- "Reverse" يتم عكس المقطع</p>	<p>في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن:</p> <p>١- يتعرف على برنامج إنشاء ومعالجة الصوت.</p> <p>٢- يتعرف على مراحل الإعداد والتجهيز لإنشاء ملف صوت .</p> <p>٣- يستخدم برنامج Audacity لإنشاء ومعالجة ملفات الصوت.</p>	<p>• الكمبيوتر</p> <p>• السبورة</p> <p>الذكية</p> <p>• شاشة العرض</p>

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

عنوان الدرس : **تابع إنشاء و معالجة ملفات الصوت**
التمهيد : **وضح الفرق بين انواع امتدادات الصوت؟**
إستراتيجية التعلم : **الحوار والمناقشة**

أهداف التعلم	محتوى الدرس	الأهداف الإجرائية	الوسائل التعليمية
<p>١- أذكر خطوات قص مقطع صوتي ؟</p> <p>٢- من أنواع امتدادات الصوت.....و.....</p>	<p>١- قص ولصق مقطع صوتي - تحديد المقطع الصوتي المطلوب قصه. - من قائمة Edit اختيار Cut . - تحريك مؤشر القراءة بالشريط الزمني إلى المكان المطلوب عمل لصق للمقطع الصوتي. - من قائمة Edit اختيار Past.</p> <p>٢- لحذف مقطع من الصوت: - تحديد المقطع الصوتي المطلوب حذفه. - الضغط على مفتاح " Delete " من لوحة المفاتيح.</p> <p>٣- تصدير ملف صوت تصدير ملف الصوت من خلال قائمة File اختيار Audio Export . - تحديد الامتداد المناسب لملف الصوت.</p> <p>أنواع امتدادات ملفات الصوت: هناك أنواع مختلفة لامتداد ملفات الصوت مثل WAV، MP3 وهي تختلف في جودة ونقاء الصوت والمساحة التخزينية وعلى حسب الحاجة يتم استخدام امتداد الملف المناسب.</p> <p>ملاحظات: - ملف الصوت ذو الامتداد WAV يتميز فيه الصوت بالجودة و الوضوح، له سعة تخزينية كبيرة ، لذا فهو غير ملائم للنشر عبر مواقع الويب. - ملف الصوت ذو الامتداد MP3 يكون فيه الصوت أقل نقاء بالمقارنة مع الملف ذو الامتداد WAV ، له سعة تخزينية أقل، لذا فهو ملائم للنشر عبر مواقع الويب</p>	<p>في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن:</p> <p>١- يتعرف على أنواع امتدادات ملفات الصوت: ٢- يفرق بين قص ونسخ صوت ٣- يصدر ملف صوت الى البرامج الأخرى.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الكمبيوتر • السبورة الذكية • شاشة العرض

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

عنوان الدرس : **برامج إنشاء ومعالجة ملفات الفيديو**
التمهيد : ما هو برنامج MOVIE MAKER ؟
إستراتيجية التعلم : الحوار والمناقشة

أهداف التعلم	محتوى الدرس	الأساليب الإجرائية	الوسائل التعليمية
<ul style="list-style-type: none"> الكمبيوتر السمبورة الذكية شاشة العرض 	<p>برامج إنشاء ومعالجة ملفات الفيديو: هي تلك البرامج التي تمكن المستخدم من إنشاء وتعديل ملفات الفيديو بطريقة سهلة و سريعة.</p> <p>برنامج OPEN shot وهي برنامج مفتوحة المصدر و يعمل تحت نظام تشغيل Linux و نظام التشغيل Windows و هناك برنامج MOVIE MAKER و الذي يعمل تحت نظام WINDOWS</p> <p>خطوات تنفيذ إنشاء مشاهد فيديو : و لكي يتم إنشاء مشاهد فيديو عن المدرسة بسهولة ويسر يتم إتباع الخطوات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - استيراد ملفات الصور داخل البرنامج. • يمكن استيراد الملفات من قائمة File ثم اختيار Files Import . 2 - ترتيب الصور على الشريط الزمني Timeline للبرنامج. • يتم وضع الصورة في المسار Track الخاص بها مع ترتيبها على حسب الرغبة في أولوية الظهور. - عند وضع الصورة في المسار Track يتكون مشهد فيديو (Clip Video) وتظهر في نافذة معاينة الفيديو. "Video Preview" • ترتيب باقي الصور في المسارات " Tracks " على الشريط الزمني. 3 - استيراد ملف الصوت داخل البرنامج. ولجعل مشهد الفيديو أكثر جاذبية وتأثير يتم إضافة الموسيقى أو التعليق الصوتي إليه. - ولإضافة ملف الصوت يتم الضغط على إضافة ملف + File Add الشريط الرئيس Main Toolbar وإضافة ملف الصوت المطلوب ليظهر في تبويب "Files Project" . بالضغط مع السحب على رمز ملف الصوت و ادراجه في أحد المسارات (Track) 4 - معاينة الفيديو. • لعمل معاينة للفيديو يتم الضغط على زر تشغيل " Play " في نافذة معاينة الفيديو، 	<p>في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- يتعرف على بعض برامج معالجة ملفات الفيديو. 2- يستورد ملفات (صور/ صوت) لبرنامج إنشاء ومعالجة ملفات الفيديو Openshot . 3- ينشئ مشاهد فيديو داخل برنامج معالجة ملفات الفيديو. 	

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

عنوان الدرس : تابع إنشاء ومعالجة ملفات الفيديو
التمهيد : ما هي اهمية ضبط الصوت على الصورة ؟
إستراتيجية التعلم : التعلم النشط

الوسائل التعليمية	الأهداف الإجرائية	محتوى الدرس	أساليب التقويم
<ul style="list-style-type: none"> • الكمبيوتر • السبورة • الذكية • شاشة العرض 	<p>في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- يعدل في مشاهد الفيديو. 2- يحفظ ملف مشروع الفيديو. 3- يضيف (تأثيرات / مراحل انتقالية/ نص) لمشاهد الفيديو . 	<p>لحفظ مشروع الفيديو يتم اتباع الخطوات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حفظ جميع الملفات (صور، صوت،...) و المستخدمة في مشاهد الفيديو داخل مجلد محدد. من قائمة File نختار الامر - Save Project As - يجب إعطاء اسم للمشروع باللغة الإنجليزية • تعديل مشاهد الفيديو بعد معاينة مشاهد الفيديو قد تحتاج تلك المشاهد إلى التعديل مثل إعادة ترتيب المشاهد حذف احد المشاهد. 1- التحكم في الفترة الزمنية المخصصة لعرض مشهد فيديو (Clip Video) - من خلال تحديد الفترة الزمنية للمشهد على الشريط الزمني. - بالضغط والسحب على رأس مؤشر القراءة وتحريكه حتى يصل للمكان المطلوب على الشريط - الضغط على مسار المشهد Track الزر الأيمن للفأرة، تظهر قائمة مختصرة. - اختيار أمر شريحة الكليب Slice Clip - لينقسم المشهد لشريحتين وعند اختيار: <ul style="list-style-type: none"> - Keep Both slides يتم الإبقاء على الشريحتين (اليسري واليمنى). - Keep left slide يتم الإبقاء فقط على الشريحة اليسري . - Keep Right slide يتم الإبقاء فقط على الشريحة اليمنى. إضافة تأثير لمشهد الفيديو: - الضغط على تبويب "Effects". - اختيار أحد التأثيرات بالضغط والسحب عليه - يظهر رمز التأثير على مشهد الفيديو. - ولقراءة اسم التأثير يتم التأشير بالفأرة على رمز التأثير. - ولحذف التأثير المضاف لمشهد الفيديو بالضغط على زر الفأرة الأيمن على رمز التأثير واختيار حذف التأثير "Effect Remove". 	<ol style="list-style-type: none"> 1- وضح الفرق بين حفظ مشروع وتصدير ملف فيديو بصورة نهائية ؟ 2- اذكر خطوات اضافة تأثير على الفيديو ؟

عنوان الدرس : تابع إنشاء ومعالجة ملفات الفيديو
التمهيد : ما اهمية الشبكة في الانترنت ؟
إستراتيجية التعلم : التعلم النشط

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

أهداف التعلم	الأهداف الإجرائية	محتوى الدرس	أساليب التقويم
<ul style="list-style-type: none"> • الكمبيوتر • السبورة • الذكية • شاشة العرض 	<p>في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- إصدار الفيديو إلى ملف بامتداد مناسب. ٢- يضيف مراحل انتقالية للفيديو ٣- يكتب نص على الفيديو 	<p>إضافة مراحل انتقالية Transitions لمشاهد الفيديو لإضافة مراحل انتقالية Transitions لمشهد الفيديو: - الضغط على تبويب الانتقالات "Transitions". - الضغط مع السحب على أحد المراحل الانتقالية وإضافته للمشهد المطلوب. - وضع المرحلة الانتقالية في بداية أو نهاية المشهد. - التحكم في فترة الزمنية لعرض المرحلة الانتقالية بالضغط والسحب عليها لتقليل أو زيادة الفترة الزمنية لها بالعرض.</p> <p>إضافة نص لمشاهد الفيديو: - من قائمة Title يتم اختيار Title. - ملء بيانات المربع الحواري. - حفظ النص في ملف "Save". - تسمية ملف النص باللغة الإنجليزية. - يظهر الملف النصي في ملفات المشروع "Files Project". - إضافة الملف النصي إلى مشاهد الفيديو بالضغط مع السحب على الملف وإضافته إلى أحد المسارات.</p> <p>لتصدير ملف الفيديو بامتداد مناسب: - من قائمة File نختار الأمر Export - أو الضغط على زر تصدير الفيديو "Video Export". في المربع الحواري لتصدير الفيديو "Video Export" تحديد التالي: - اسم ملف الفيديو "Name File". - مكان حفظ الملف "Path Folder". - نوع امتداد ملف الفيديو "Target". - تحديد مستوي جودة الملف "Quality". - تصدير الفيديو بالضغط على زر تصدير الفيديو "Video Export".</p> <p>أنواع ملفات الفيديو: هناك أنواع مختلفة لملفات الفيديو ذات الامتدادات المختلفة، وتختلف من حيث المساحة التخزينية والجودة والنقاء، ويتم تحديد نوع امتداد ملف الفيديو على حسب الاستخدام.(MP4- AV I)</p>	<ol style="list-style-type: none"> ١- لإضافة نص لمشاهد الفيديو نختار قائمة... من ملفات الفيديو..... ٢- من أنواع ملفات الفيديو..... ٣- من أنواع ملفات الفيديو.....

عنوان الدرس : لغة الترميز HTML

التمهيد : ما هي مكونات لغة الترميز HTML ؟
إستراتيجية التعلم : الحوار والمناقشة

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

أهداف الدرس	المحتوى الدرس	الأهداف الإجرائية	الوسائل التعليمية
<p>أساليب التقويم</p> <p>١- ماهي لغة الترميز HTML؟</p> <p>٢- أذكر القواعد الأساسية لإنشاء صفحة ويب؟</p>	<p>لغة الترميز HTML</p> <p>هي لغة تكويد تستخدم لإنشاء صفحات الإنترنت الثابتة والتي يتم عرضها باستخدام مستعرض الإنترنت.</p> <ul style="list-style-type: none"> أوامر لغة HTML: تسمى هذه الأوامر بـ Tags ويقوم برنامج مستعرض الإنترنت بتنفيذها ليظهر تأثير تلك الأوامر على صفحة المستعرض القواعد الأساسية لإنشاء صفحة ويب باستخدام أوامر HTML: <ul style="list-style-type: none"> إنشاء ملف نصي باستخدام أحد برامج تحرير النصوص وذلك لكتابة أوامر HTML وتعديلها. كتابة أوامر HTML حيث يتم وضع الأمر بين علامتيين " < > " . معظم الأوامر لها بداية " < > " ونهاية " < / > " . حفظ الملف النصي الذي يحتوي على أوامر HTML امتداد htm أو html . فتح الملف المحفوظ باستخدام المستعرض العرض صفحة الويب ومشاهدة النتيجة لا يشترط أن تكتب أوامر HTML بحروف كبيرة Capital أو صغيرة Small. التركيب البنائي لإنشاء صفحة ويب بأوامر HTML: <ul style="list-style-type: none"> كتابة الأمر < html > في بداية الكود يشير الى أن المستند مكتوب بلغة html . يقسم كود HTML لقسمين رئيسيين هما: <ul style="list-style-type: none"> head: المنطقة الخاصة بكتابة معلومات للمستعرض حول الصفحة مثل عنوان الصفحة / "مدرستي" body: المنطقة الخاصة بكتابة المحتوى الذي سيظهر داخل الصفحة . إضافة عنوان لصفحة الويب بالأمر < title > < / title > <ul style="list-style-type: none"> تتكون صفحة الويب من عنوان ومحتوي ، ويظهر عنوان صفحة الويب داخل شريط العنوان . < . / body > خطوات تنفيذ نشاط كتابة كلمة "مدرستي" في عنوان الصفحة "الكمبيوتر التعليمي" <ul style="list-style-type: none"> تحميل أحد برامج تحرير النصوص. كتابة التركيب البنائي لإنشاء صفحة ويب كأوامر HTML . كتابة أمر < / title > مدرستي < title > في الجزء المخصص حفظ الملف باسم " htm.school " بامتداد html فتح الملف باستخدام المستعرض - نلاحظ كلمة مدرستي تظهر في عنوان الصفحة 	<p>• في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- يتعرف على بعض أدوات إنتاج صفحات المعلومات وخدمات الإنترنت . 2- يتعرف القواعد الأساسية لإنشاء صفحة ويب باستخدام أوامر HTML 3- يتعرف التركيب البنائي لإنشاء صفحة ويب بأوامر HTML 	<ul style="list-style-type: none"> • الكمبيوتر • السبورة • الذكية • شاشة العرض

عنوان الدرس : إضافة محتوى لصفحة الويب
التمهيد : ما هي أهمية لغات البرمجة ؟
إستراتيجية التعلم : الحوار والمناقشة

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

أهداف التعلم	محتوى الدرس	الأهداف الإجرائية	الوسائل التعليمية
<p>١- لتغيير اتجاه الصفحة لليمين نختار رمز..... ولليسار.....</p> <p>٢- اذكر خطوات كتابة كود النص في المنتصف ؟</p>	<p>إضافة محتوى لصفحة الويب :</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن أن تحتوي صفحة الويب علي (نص- صورة – فيديو –ارتباط تشعبي-...) خطوات كتابة نص داخل الصفحة : في الملف النصي السابق تكتب العبارة "مدرستي جميلة ونظيفة ومتطورة" داخل أمر <code><body> ... </body></code> حفظ الملف النصي بنفس الاسم " htm.school ." نفتح الملف من المستعرض – نلاحظ كلمة " مدرستي جميلة ونظيفة " تظهر داخل الصفحة <p>تغيير اتجاه صفحة الويب باستخدام الخاصية dir</p> <p>عند تصميم صفحة ويب ذات واجهة عربية يجب تغيير الاتجاه للصفحة من اليمين لليسار</p> <p>قيمة الخاصية تأثيرها</p> <p>rtl اتجاه صفحة الويب من اليمين الى اليسار - ltr اتجاه صفحة الويب من اليسار الى اليمين</p> <p>تنسيق النص بصفحة الويب:</p> <p>١ - الكتابة بداية من سطر جديد بالأمر <code>< br ></code> : لكي يظهر النص داخل الصفحة في سطرين</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>< body dir =" rtl" ></code> بداية الموضوع نكتب السطر الاول وليكن اسم المدرسة <code>< br ></code> نكتب السطر الثاني وليكن اسم الطالب <code>< body / ></code> نهاية الموضوع <p>٢ -محاذاة النص (توسيط) بالأمر <code><center></code> لوضع نص في منتصف السطر</p> <ul style="list-style-type: none"> خطوات كتابة نص منتصف الصفحة : فتح الملف النصي السابق . إضافة الأمر <code><center></code> موقع المدرسة <code></center></code> حفظ تعديل الملف النصي. فتح الملف من خلال مستعرض الإنترنت. نلاحظ النص في منتصف الصفحة 	<ul style="list-style-type: none"> في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن ١- يصمم صفحة ويب بسيطة. ٣- يضيف نص للصفحة ٣- يغير اتجاه الصفحة لليمين 	<ul style="list-style-type: none"> الكمبيوتر السيبورة الذكية شاشة العرض

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

عنوان الدرس : تنسيق الخط في صفحة الويب
التمهيد : ما هي اهمية ادوات النقل والتحميل ؟
استراتيجية التعلم : الحوار والمناقشة

أساليب التقويم	محتوى الدرس	الأهداف الإجرائية	نواتج التعلم																																						
١- اذكر خطوات جعل النص مائل داخل صفحة الويب؟ ١- لجعل الخط سميك نستخدم.....	<p>تنسيق الخط في صفحة الويب</p> <p>يوجد العديد من الأوامر التي من خلالها يتم تنسيق الخط و منها الأوامر الموضحة بالجدول التالي</p> <table><tr><th>الوظيفة</th><th>الخاصية</th></tr><tr><td>< u ></td><td>وضع خط تحت النص</td></tr><tr><td>< b ></td><td>(Bold) خط عريض</td></tr><tr><td>< i ></td><td>(Italic) مائل خط</td></tr></table> <p>خطوات تنفيذ نشاط لجعل الخط مائل</p> <p>- إضافة الكود: < / u > مدرستي جميلة ونظيفة ومتطور < u > - حفظ التعديل الملف النصي. - فتح الملف في مستعرض الإنترنت - نلاحظ كلمة "مدرستي جميلة ونظيفة ومتطورة" ظهرت بشكل مائل.</p> <div><p>أشهر الاكواد المستخدمة</p><table><tr><th>كود البداية</th><th>الوظيفة</th><th>كود النهاية</th></tr><tr><td><HTML></td><td>تحديد بداية و نهاية اوامر لغة HTML</td><td></HTML></td></tr><tr><td><HEAD></td><td>انشاء رأس الصفحة</td><td></HEAD></td></tr><tr><td><TITLE></td><td>انشاء عنوان الصفحة الذي يظهر في شريط العنوان للموقع Title Bar</td><td></TITLE></td></tr><tr><td><BODY></td><td>انشاء محتويات الصفحة</td><td></BODY></td></tr><tr><td><CENTER></td><td>توسيط النص الذي يقع بين كود البداية و النهاية</td><td></CENTER></td></tr><tr><td>
</td><td>الانتقال إلى سطر جديد</td><td></td></tr><tr><td><P></td><td>الانتقال إلى فقرة جديدة</td><td></td></tr><tr><td>&nbsp;</td><td>لعمل مسافة واحدة و لعمل اكثر من مسافة نكرر الكود</td><td></td></tr><tr><td></td><td>لجعل الخط اسود عريض</td><td></td></tr></table></div>	الوظيفة	الخاصية	< u >	وضع خط تحت النص	< b >	(Bold) خط عريض	< i >	(Italic) مائل خط	كود البداية	الوظيفة	كود النهاية	<HTML>	تحديد بداية و نهاية اوامر لغة HTML	</HTML>	<HEAD>	انشاء رأس الصفحة	</HEAD>	<TITLE>	انشاء عنوان الصفحة الذي يظهر في شريط العنوان للموقع Title Bar	</TITLE>	<BODY>	انشاء محتويات الصفحة	</BODY>	<CENTER>	توسيط النص الذي يقع بين كود البداية و النهاية	</CENTER>	 	الانتقال إلى سطر جديد		<P>	الانتقال إلى فقرة جديدة		 	لعمل مسافة واحدة و لعمل اكثر من مسافة نكرر الكود			لجعل الخط اسود عريض		<ul style="list-style-type: none">• في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن:<ul style="list-style-type: none">١ - ينسق خط داخل الصفحة.٢ - يفرق بين انواع الخطوط.٣ - يكتب نص داخل داخل صفحة الويب.	<ul style="list-style-type: none">• الكمبيوتر• السبورة• الذكية• شاشة العرض
الوظيفة	الخاصية																																								
< u >	وضع خط تحت النص																																								
< b >	(Bold) خط عريض																																								
< i >	(Italic) مائل خط																																								
كود البداية	الوظيفة	كود النهاية																																							
<HTML>	تحديد بداية و نهاية اوامر لغة HTML	</HTML>																																							
<HEAD>	انشاء رأس الصفحة	</HEAD>																																							
<TITLE>	انشاء عنوان الصفحة الذي يظهر في شريط العنوان للموقع Title Bar	</TITLE>																																							
<BODY>	انشاء محتويات الصفحة	</BODY>																																							
<CENTER>	توسيط النص الذي يقع بين كود البداية و النهاية	</CENTER>																																							
 	الانتقال إلى سطر جديد																																								
<P>	الانتقال إلى فقرة جديدة																																								
 	لعمل مسافة واحدة و لعمل اكثر من مسافة نكرر الكود																																								
	لجعل الخط اسود عريض																																								

عنوان الدرس : اضافة وسائط متعددة لصفحة الويب
التمهيد : ما فائدة التحكم في ابعاد الصورة ؟
إستراتيجية التعلم : الحوار والمناقشة

التاريخ	
الفترة	
الفصل	


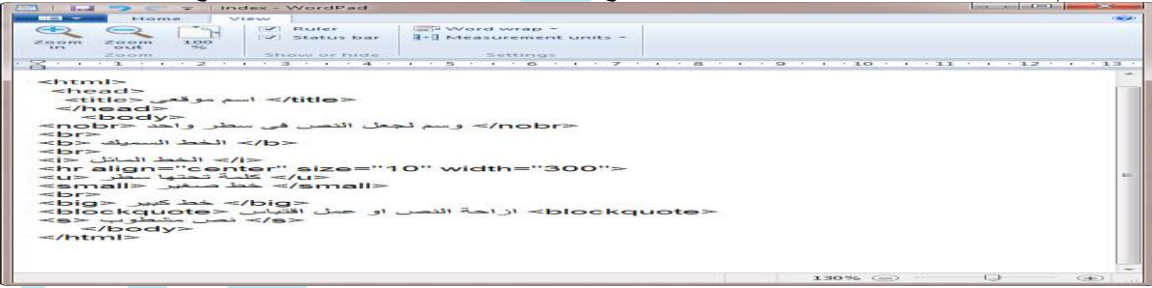
الوسائل التعليمية	الأهداف الإجرائية	محتوى الدرس	أساليب التقويم												
<ul style="list-style-type: none">• الكمبيوتر• السبورة• الذكية• شاشة العرض	<ul style="list-style-type: none">• في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن يدرج صورة داخل الصفحة.٢ - يتحكم فى ابعاد الصورة .٣- يفرق بين انواع المحاذاة	<p>١- إدراج صورة داخل صفحة الويب</p> <p>لإدراج صورة في صفحة الويب يتم استخدام خاصية src التابعة للأمر <code></code> ويتطلب ذلك تحديد اسم ملف الصورة و مكان حفظه.</p> <p>ملاحظات هامة: في حالة تواجد ملف الصورة في مجلد آخر يجب كتابة مسار ملف الصورة كاملاً.</p> <p>التحكم في أبعاد الصورة بصفحة الويب</p> <p>يمكن تنسيق الصورة المدرجة بالتحكم في ابعادها (الارتفاع والعرض) و محاذاتها فى الصفحة .</p> <p>يتم التحكم في أبعاد الصورة من خلال خصائص الأمر <code></code> الآتي :-</p> <ul style="list-style-type: none">- الخاصية <code>height</code> (ارتفاع الصورة)، مثال <code>height="٢٠٠"</code>- الخاصية <code>width</code> (عرض الصورة)، مثال <code>width="٣٠٠"</code> <p>ويتم استخدام وحدة القياس البكسل "Pixel" لقياس ابعاد الصورة.</p> <p>محاذاة الصورة داخل صفحة الويب</p> <table><tr><th>الوظيفة</th><th>القيمة</th></tr><tr><td>محاذاة الصورة لأقصى يمين صفحة</td><td>Right</td></tr><tr><td>محاذاة الصورة لأقصى يسار صفحة</td><td>Left</td></tr><tr><td>النص يقع بمحاذاة منتصف الصورة</td><td>Middle</td></tr><tr><td>النص يقع بمحاذاة الحافة السفلى للصورة</td><td>Bottom</td></tr><tr><td>النص يقع بمحاذاة الحافة العليا للصورة</td><td>Top</td></tr></table> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none">- لمحاذاة الصورة لأقصى اليمين لصفحة الويب نستخدم الكود <code>right="align"</code> .- لمحاذاة الصورة ليقع النص بمحاذاة الحافة العليا للصورة نستخدم الكود <code>top="align"</code> .	الوظيفة	القيمة	محاذاة الصورة لأقصى يمين صفحة	Right	محاذاة الصورة لأقصى يسار صفحة	Left	النص يقع بمحاذاة منتصف الصورة	Middle	النص يقع بمحاذاة الحافة السفلى للصورة	Bottom	النص يقع بمحاذاة الحافة العليا للصورة	Top	<p>١- اذكر خطوات ادرج صورة للصفحة ؟</p> <p>٢- من انواع المحاذاة فى الصفحة.</p> <p>و.....و.....</p>
الوظيفة	القيمة														
محاذاة الصورة لأقصى يمين صفحة	Right														
محاذاة الصورة لأقصى يسار صفحة	Left														
النص يقع بمحاذاة منتصف الصورة	Middle														
النص يقع بمحاذاة الحافة السفلى للصورة	Bottom														
النص يقع بمحاذاة الحافة العليا للصورة	Top														

التاريخ	
الفترة	
الفصل	

عنوان الدرس : **تابع اضافة وسائط متعددة للصفحة**
التمهيد : مافائد الخلفية الصوتية في الصفحة؟
إستراتيجية التعلم : الحوار والمناقشة

نواتج التعلم	الأهداف الإجرائية	محتوى الدرس	أساليب التقويم
<ul style="list-style-type: none"> • الكمبيوتر • السبورة • الذكية • شاشة العرض 	<ul style="list-style-type: none"> • في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن 1- يفرق بين إدراج صوت وإدراج فيديو 2- يدرج ارتباط تشعبي. 3- يتعرف على الارتباط التشعبي 	<p>إدراج الصوت كخلفية صوتية لصفحة بالأمر < bg sound ></p> <p>يمكن إدراج الصوت كخلفية للصفحة حيث يتم الاستماع إليه عند تحميل صفحة باستخدام الأمر < bgsound > و الخاصية src المصاحبة له</p> <p>ملاحظة: مستعرض الإنترنت " Explorer Internet " هو المستعرض الوحيد الذي يدعم تنفيذ الأمر < bgsound > لإدراج الصوت كخلفية صوتية لصفحة</p> <p>إدراج فيديو داخل صفحة الويب بالأمر < embed ></p> <p>استخدام الأمر < embed > يتم إدراج الفيديو في صفحة الويب، ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يدعم ملفات الفيديو من النوع (. mov - .avi - .swf).</p> <p>باستخدام الأمر < embed > و الخاصية src المصاحبة له، يتم إدراج الفيديو، --- قيمة الخاصية src: تأخذ اسم ملف الفيديو وامتداده (إذا كان حفظ الملف مع ملف صفحة الويب في نفس المجلد- وغير ذلك يجب كتابة المسار كاملاً)</p> <p>إدراج ارتباط تشعبي بصفحة الويب بالأمر < a>...</p> <p>لإدراج ارتباط تشعبي تستخدم الخاصية href للأمر < a > والتي تحدد قيمتها العنوان المطلوب الانتقال إليه، ويكون شكل الأمر كالآتي:</p> <p>< a href= "العنوان المطلوب الانتقال إليه" ></p> <p>1- إدراج ارتباط تشعبي نصي الأمر < a>...</p> <p>لإدراج ارتباط تشعبي نصي (نص فائق) لاستخدام الخاصية href للأمر < a > .</p> <p>أمر الارتباط التشعبي < /href a > ... < a=..... ></p> <p>2- إدراج ارتباط تشعبي لصورة</p> <p>لكي تصبح صورة ارتباط تشعبي يجب اتباع التالي:</p> <p>- إظهار الصورة باستخدام الأمر < . img ></p> <p>- وضع أمر الصورة < img > داخل الأمر < a>.. لتحويلها إلى ارتباط تشعبي.</p>	<p>1- لإدراج صوت داخل الصفحة نستخدم الأمر.....</p> <p>2- مافائدة الارتباط التشعبي للموقع؟</p>

عنوان الدرس : إنشاء مشروع موقع مدرستي
التمهيد : ما فائدة انشاء موقع للمدرسة؟
إستراتيجية التعلم : التعلم النشط

أساليب التقويم	محتوى الدرس	الأهداف الإجرائية	نواتج التعلم
<p>١- اذكر خطوات انشاء موقع مدرستي</p> <p>٢- يجب حفظ كل الملفات بامتداد.....</p>	<p>إنشاء موقع مدرستي:</p> <p>- من التخطيط التفصيلي للموقع يتضح أنه مكون من خمس صفحات ويب وهي كالآتي:</p> <p>١- صفحة الويب الرئيسية "مدرستي" تحفظ بداخل ملف Home. htm</p> <p>٢. صفحة الويب "عن المدرسة" تحفظ بداخل ملف htm. . about</p> <p>٣. صفحة الويب "ألبوم الصور" تحفظ بداخل ملف photo . htm</p> <p>٤. صفحة الويب "الرؤية والرسالة" تحفظ بداخل ملف vision . htm</p> <p>- وسوف يتم إنشاء وحفظ كل صفحة ويب داخل ملف نصي باستخدام أوامر HTML</p>  <p>• يتم تجميع الملفات الخاصة بالمدرسة من معلومات وصور وأنشطة و فيديو...الخ</p> <p>• تتكون صفحة الويب الرئيسية من الآتي:</p> <p>- النص "مدرستي" (الخط لونه أحمر – نوعه tahoma - حجمه ٦)</p> <p>- خمسة ارتباطات تشعبية نصية. - صورة. - كود صفحة الويب "الرئيسية"</p> <p>• يتم كتابة اكواد الصفحات الخاصة بالموقع وربطها بالصفحة الرئيسية للموقع</p> 	<p>• في نهاية هذا الدرس يجب أن يكون الطالب قادر على أن</p> <p>١- يحدد عدد صفحات الموقع من التخطيط التفصيلي لموقع الويب.</p> <p>٢- ينشئ صفحات الموقع المختلفة بلغة HTML.</p> <p>٣- يدرج ارتباطات تشعبية بين صفحات الموقع.</p>	<p>• الكمبيوتر</p> <p>• السبورة</p> <p>• الذكية</p> <p>• شاشة العرض</p>